福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2015 年第7期(总第299期)

1970 年创办 公开发行

主管单位: 福建省农业科学院

主办单位: 福建省农业科学院

福建省农学会

协办单位(排名不分先后):

福建省农业厅种植业管理处福建省农业厅种植业管理处福建省农田建设与土壤肥料技术总站福建省农田建设与土壤肥料技术总站福建省农业生态环境与能源技术推广总站福建省农业生态环境与能源技术推广总站福建省农业经济技术中心

出版单位:《福建农业科技》编辑部

主 编: 王景辉 副主编: 杨小萍

本期责任编辑: 刘新永

国内发行:福建省福州市邮政局

国内订阅:全国各地邮局(所)

邮发代号: 34-15

国外发行:中国国际图书贸易集团有限公司

国外代号: M6643

印刷单位:福建金盾彩色印刷有限公司

出版日期: 2015年7月28日

国际标准刊号: ISSN 0253 - 2301

国内统一连续出版物号: CN 35 - 1078/S

广告经营许可证: (闽)工商广字0067号

国内定价: 6.00元

目 次

●试验研究●

南方水稻黑条矮缩病防控试验				
	枝 等	(1)
杏鲍菇菌株菌丝活力与抗杂能力比较	丁巧莲	(4)
花粉直感效应对福桔和雪柑果实外在品质的影响				
	咚 等	(7)
1 株抑稗草微生物的鉴定及其抑草机理分析				
谢阳军,林 漩,	胡开辉	(10)
四季豆不同施磷量试验初报	郭顺财	(16)
温度对夏黑葡萄物候期的影响				
	娴 等	(19)
半番鸭新型小鹅瘟病毒病研究简报				
	龙 等	(23)
●实用技术●				
大棚黄秋葵提早栽培技术	方明清	(26)
水稻集中育秧及机插秧配套栽培技术	潘日明	(28)
翠冠梨特征特性与速生丰产栽培技术	陆锦荣	(31)
秋姬李整形修剪技术	黄长生	(33)
山地茶园改植换种水土流失防止措施	陈进火	(35)
天优华占作烟后稻机插种植表现及其栽培技术	肖跃仪	(37)
惠安县秋延春辣椒设施栽培技术 庄冠雄, 黄恒毅,	刘小珊	(39)
芥菜秋冬季高产栽培技术	李源华	(41)
高山黄瓜栽培新技术	谢乐财	(43)
竹荪—蒜—烟—稻轮作模式及栽培技术	孔三娟	(44)
黄秋葵特征特性及其高产栽培技术	罗宏妹	(47)
紫玉淮山引种表现及高产栽培技术 李金明,	张华邦	(49)
1 例鸡霉菌毒素中毒的诊治	彭美英	(51)
橄榄树栽后管理及病虫害防治技术	叶倩倩	(52)
 1				

大叶空心菜高产栽培技术 叶 敏(56)
平和琯溪蜜柚黄蜘蛛发生与综合防治 曾保忠(58)
毛竹黄脊蝗虫的防治措施 谢小明(60)
楠木苗木培育技术 隋国光(62)
●论坛与综述●
基于组织机构代码数据库的福建特色农业发展状况分析
钟文斌 (64)
坂面镇发展新型农业经营主体思考
连江县大棚番茄水肥一体化现状及发展对策
莆田市农村土地流转现状与对策 蚁晶玉 (72)
现代元素在观光茶园的创新应用——以安溪观光茶园为例
汪金白(74)
新常态下烟叶发展对策 张佳华 (77)
智慧农村建设中的数字信息需求 赵迎春 (79)
●信息快递●
●信息快递● 《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网+现代农业促传统农业农村转
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网+现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网+现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网+现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网 + 现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查 ■图片新闻·广告■
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网+现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查 ■图片新闻·广告 厦门中厦蔬菜种籽有限公司——尚美青梗 90 天
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网+现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查 ■图片新闻·广告● 厦门中厦蔬菜种籽有限公司——尚美青梗 90 天
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网 + 现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查 ■图片新闻·广告● 厦门中厦蔬菜种籽有限公司——尚美青梗 90 天 (封面)福建农科农业良种开发有限公司草业部 (封二)科邦三维肥料 (封三)江苏科邦生态肥有限公司 (封底)
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网 + 现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查 ■图片新闻·广告 厦门中厦蔬菜种籽有限公司——尚美青梗 90 天
《NATURE》主刊发表福建省农科院与瑞典专家合作成果 为破解水稻高产甲烷减排难题开辟新路□互联网 + 现代农业促传统农业农村转型升级□农业产业化发展受政策扶持□龙岩市开展农业农村信息化需求问卷调查 ■图片新闻·广告● 厦门中厦蔬菜种籽有限公司——尚美青梗 90 天 (封面)福建农科农业良种开发有限公司草业部 (封二)科邦三维肥料 (封三)江苏科邦生态肥有限公司 (封底)

烟后稻制种模式栽培技术 …… 杨宗澎 (54)

福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2015 年第7期(总第299期) 1970 年创办 公开发行

编辑委员会

名誉主任委员: 吴建华 林秀贞

尤珩丛林

主 任 委 员: 谢华安

副主任委员: 翁伯琦 王景辉 蔡元呈 要 员(按姓氏笔画排序): 丁中文 尤志明王乌齐 王景辉 孙传芝 朱祥枝 严叔道 寄行长龙 李盛霖 杨 芳 杨小萍 杨道富 肖承和 邱黎明 邹 宇 陈志坚 陈 身 陈志坚 两天理 周和平 林文雄 林时迟 林进福 姚文辉 柳 伯琦 林应雄 林时迟 林进福 姚文辉 柳 伯琦 洪来水 唐航鹰 徐志平 翁启勇 黄金松黄霜源 黄献光 黄达彪 曾汉章 曹玉荣 黄帝伟 谢华安 蔡元呈

编辑部主任: 杨小萍 主 任 助 理: 刘新永 广告部主管: 林玲娜 品牌外联部: 黄金泽

版权声明

凡向本刊投稿者,如无特殊声明,稿件一经采用,其专有出版权和网络传播权即授予本刊,并许可本刊在本刊网站或本刊授权的网站上传播。作者稿酬和著作权使用费在刊发后一次性支付。对于上述合作条件若有异议,烦请来稿时声明,本刊将适当处理;未作声明者,本刊将视为同意。同时,要求投寄给本刊的稿件(论文、图表、照片等)没有侵犯他人著作权或其他权利的内容,并且文责自负。谢谢合作,并致诚挚敬意。

地址:福州市五四路247号

邮编: 350003

电话: 0591 - 87884435 (传真)

E-mail: fjnykj@163. com 网址: www. fjnykj. cn